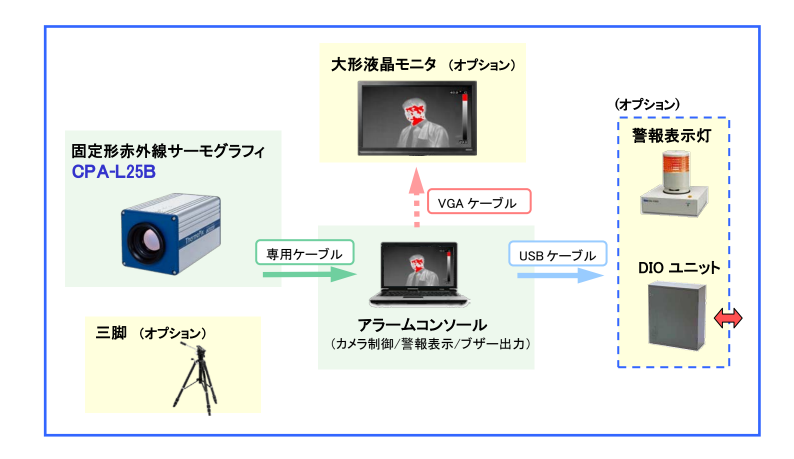
アラーム出力付 体表面温度検査システム (固定形)



概要

本システムは高い発熱を非接触・高速で温度計測する事ができます。 離れた所にて警報結果のブザー音出力・警報灯表示、及び熱画像 表示をする事ができます。



- ●非接触で温度測定が可能なため離れた場所から監視が可能
- 対象測定温度が 0~55℃の時、±1℃の高精度を実現
- ●設定温度を超えるとブザー音と警告灯が点灯し、異常を検知
- ●専用ソフトにて複数の判定条件を組み合せる事が出来、誤判定を軽減
- ●警報接点出力と、検査スタート信号入力を装備





■カメラ部 CPA-L25B

(人体計測オプション仕様)

仕様

●測定範囲 -40~150℃

●精 度 ±1℃ (測定対象 0~55℃の時)

●画素数 320×240(76,800 画素)

 $25 \times 18^{\circ} (0.5 \text{m} \sim)$ 角 画

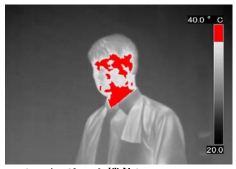
量 約 2.7kg ●質

●カメラ三脚取付可能

機能

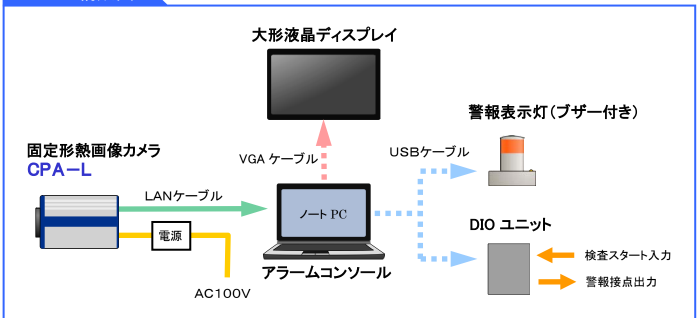
- ●アイソサーム表示機能
- ●自動警報判定機能とアラーム出力
- ●デジタル通信にて鮮明画像表示

視野角表(m)			
測定距離	1m	2m	5m
水平方向	0.44m	0.89m	2.22m
垂直方向	0.33m	0.67m	1.66m



<アイソサーム機能> 設定温度以上の範囲を指定色表示 (例:白黒画面に37℃以上を赤色で表示)

システム構成図



本リーフレットに記載のある会社名、製品名などは各社の商標または、登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

● 本製品は、一般工業計器として設計・製造されたものです。 ● 本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

